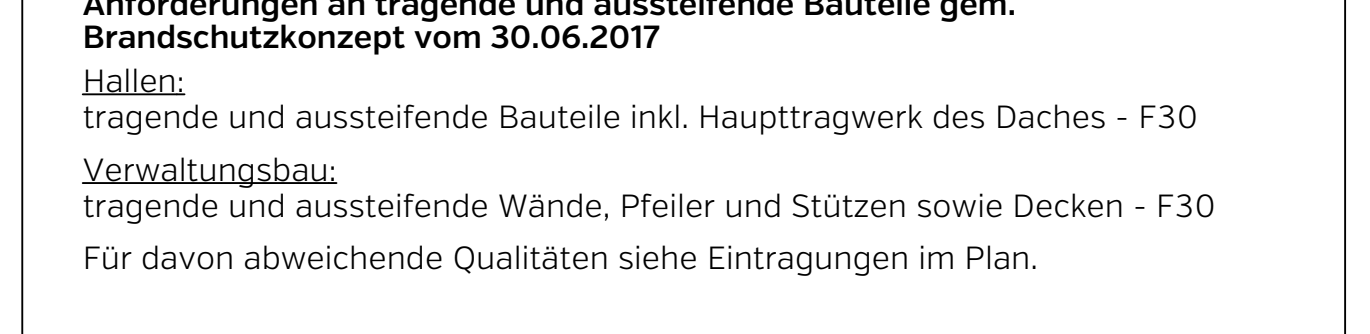


- Legende:**
 Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Eventuelle Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor der Ausführung mitzuteilen. Der Plan gilt nur im Zusammenhang mit den Plänen der Fachingenieure. Steigweiten und Materialkennwerte tragender und nicht tragender Bauteile sowie die Wand- und Deckendurchbrüche sind den Plänen der Fachingenieure zu entnehmen.
- Beschriftung:**
 VK Vorderkante
 UK Unterkante
 AK Aussenkante
 UZ Unterzug
 ÜZ Überzug
 RR Regenrohr
 BE Bodeneinlauf
 M Mittelpunkt
 r Radius
 BRH Brüstungshöhe ab OK FFB
 OF Öffnungsfügel
 LS Lichtschart
 LH lichte Höhe OK FFB
 RH raumhohe Abmauerung
 RK Rolladenkasten
 HK Heizkörper
 SMD Schnitt mit Dachhaut
 lichte Türhöhen ab OK FFB
- Schraffuren/ Symbole:**
 Rohbaukante
 Bodendurchbruch
 Deckendurchbruch
 OK Fertigfußboden
 OK Rohboden
 OK Fertig-/Rohfußboden
 Änderungshinweis
 Abgeschlossenheit
 Höhenversprung
 Wandhydrant uP
 Feuerlöscher uP [BGR 133]
 Feuerlöscher aP [BGR 133]
 Abbruch
 Wand Bestand
 Wand Neu
 Grundstücksgrenze
 Detailhinweis

Anforderungen an tragende und aussteifende Bauteile gem. Brandschutzkonzept vom 30.06.2017

Hallen:
 tragende und aussteifende Bauteile inkl. Haupttragwerk des Daches - F30

Verwaltungsbau:
 tragende und aussteifende Wände, Pfeiler und Stützen sowie Decken - F30
 Für davon abweichende Qualitäten siehe Eintragungen im Plan.



OK FFB = ± 0,00 = 262,00 m ü.NN.

Grundriss Erdgeschoss Verwaltung M 1:50

Datum: 20.12.2017
 Gez.: [Signature]
 Plangröße: 841 x 118,9
 Pl.-Nr.: A-GRO2g

Datum	Änderung	Index
10.09.2016	Kommunikationsbereich, Archiv und Teeküche getrennt/abgeschlossen	a.
24.12.2016	Stark eingespartete, Höhenversprünge ergänzen	b.
26.12.2016	Leistungen Entlastung	c.
01.12.2017	Anpassung Vorlauf Entlastung gem. Absprache Strabag	d.
03.12.2017	Abbruchplanung, Brüstungshöhen festlegen	e.
18.12.2017	Stützenhöhen/abstrich ergänzen, Fensterpositionen gebildet	f.
12.02.2018	Stieppergang fertig	g.

merten® architektur+design
 Lindenstrasse 28 | 53179 Heimerath | 02242 969620 | merten@merkten.at.de

Projekt: **Bauhof Nackhausen**
 Neubau Betriebsbüro
 Auftraggeber: **Gemeinsames Kommunalunternehmen Much - Neunkirchen-Seelscheid AGR**
 Architekt: **Architektbüro Much**